

MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION  
POUR TABLIERS DE PONT

# ArmourBridge<sup>MC</sup>

IKO.COM/COMM

- Pose par thermosoudage
- Épaisseur supérieure
- Résistance élevée à la perforation
- Surface de granules enduits de céramique
- Facilité de pose

Membrane dotée d'une robuste armature de polyester non tissé renforcée de fibres de verre.



**IKO**® COMMERCIALE

MEMBRANE D'IMPERMÉABILISATION  
POUR TABLIERS DE PONT

# ArmourBridge<sup>MC</sup>

Membrane préformée en bitume modifié au SBS dotée d'une surface de granules enduits de céramique qui la protègent contre l'abrasion et la circulation du chantier. Utilisée aussi pour les garages de stationnement, elle est expressément formulée pour protéger le platelage contre les attaques chimiques provoquées par le sel de déglacage contenu dans la neige fondante.



IKO.COM/COMM

La nouvelle membrane ArmourBridge offerte maintenant par IKO sert de couche d'imperméabilisation pour les tabliers de pont. Constituée d'une membrane préformée en bitume modifié au SBS, ArmourBridge est fabriquée expressément pour protéger contre la pression des matériaux de pavage et offre une excellente protection aux structures en béton contre la détérioration causée par les produits chimiques d'origine hydrique.

Les études démontrent que l'imperméabilisation des tabliers de pont et la bonne gestion de l'eau prolongent la durée de vie du tablier en réduisant au minimum les dommages causés par l'eau. Elles réduisent aussi la détérioration provoquée par les produits chimiques contenus dans le sel de déglacage pénétrant dans les petites fissures durant les mois d'hiver.

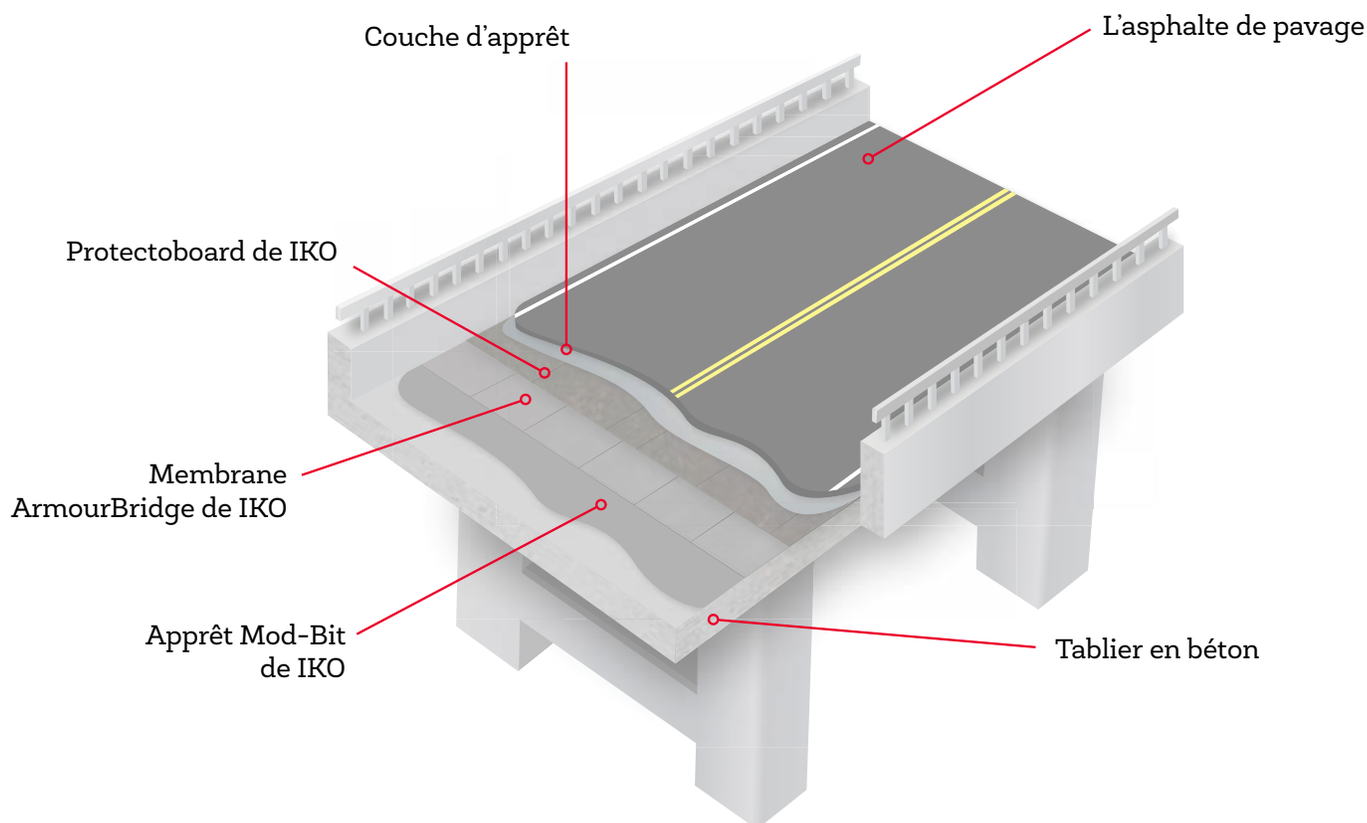
## Protection du tablier de pont

- Excellente protection contre la détérioration causée par les produits chimiques d'origine hydrique.
- Armature de polyester haute résistance.
- Épaisseur supérieure assurant une excellente durabilité.
- Très grande résistance à la perforation.

## Facilité de pose

- Pose par thermosoudage en toute saison.
- Favorise l'adhérence du revêtement bitumineux.





## Normes

Satisfait les exigences de la norme ASTM D6153 pour les matériaux pour systèmes de membrane d'imperméabilisation des tabliers de pont et la norme ASTM D5849 étant la méthode d'essai pour l'évaluation de la résistance à la fatigue cyclique des membranes de toiture en bitume modifié (déplacement de joint).

## Produits

- ArmourBridge<sup>MC</sup>
- Panneau asphaltique Protectoboard
- Mastic Aquabarrier<sup>MC</sup>
- Apprêt Mod-Bit de IKO

## Spécifications et devis

- Consultez les spécifications et les devis sur le site Web [IKO.COM/COMM](http://IKO.COM/COMM) ou communiquez avec votre représentant commercial IKO.

## Codes et approbations

- Conforme à la norme ONGC 37-GP-56M du Code national du bâtiment du Canada.
- Approbation de la UL/ULC.
- Approbation pour utilisation par le NHDOT.

## Soutien technique

- Démonstrations pratiques et formation des installateurs.
- Visites de chantier.
- Assistance en matière de spécifications techniques.

## PRODUITS ACCESSOIRES

**IKO offre une gamme complète d'accessoires pour l'imperméabilisation de tabliers de pont.**

### **Panneau à noyau d'asphalte Protectoboard de IKO**

- Le panneau Protectoboard est constitué d'un noyau d'asphalte enrichi de substances minérales et recouvert sur ses deux faces d'une armature de fibre de verre. Il peut servir de panneau de protection pour l'imperméabilisation de tablier de pont, de murs verticaux et de garages de stationnement.

### **Apprêt Mod-Bit de IKO**

- L'Apprêt Mod-Bit de IKO à base de solvant sert à préparer les surfaces pour l'application de membranes par thermosoudage. À séchage rapide et d'application facile, cet apprêt de bitume modifié favorise l'adhérence de la membrane et en améliore la performance sur une large gamme de températures et de conditions.

### **Mastic AquaBarrier de IKO**

- Le Mastic AquaBarrier de IKO est un scellant de bitume modifié, composé de caoutchoucs synthétiques assurant sa longévité, et de fibres de verre augmentant sa résistance. Il sert à sceller les terminaisons, le pourtour des pénétrations et les bords de membrane.



## SYSTÈMES D'IMPERMÉABILISATION PAR THERMOSOUDEGE

CARACTÉRISTIQUES	ArmourBridge 45 <sup>1</sup>
Longueur	8 m (26,2 pi)
Largeur	1005 mm (39,6 po)
Épaisseur du Membrane	4,5 mm (177 mils)
Rouleaux par palette	32

<sup>1</sup>Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

Pour plus d'information concernant nos produits, communiquez avec un représentant IKO, votre maître couvreur, ou directement avec nous en composant le : **Canada 1-855-IKO-ROOF (1-855-456-7663)**, ou en consultant notre site Web **IKO.COM/COMM**.

Remarque : Veuillez consulter nos fiches techniques de produits pour plus d'information technique.

Les données contenues dans le présent document sont réputées être exactes et fiables, et ont été établies en fonction d'essais internes périodiques et de mesures en cours de production. Cette information est fournie aux utilisateurs aux seules fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien dans la présente ne constitue une garantie que le fabricant pourrait être légalement tenu d'honorer.